



Open access FinELibin neuvotteluissa: Tutkijan näkökulma

Mikael Laakso, KTT

Yliopistonlehtori

Hanken Svenska Handelshögskolan


mikael.laakso@hanken.fi

- » Open Accessin kasvu ja nykytilanne
- » Julkaisijat vs. ResearchGate & Sci-Hub
- » Työkaluja ja lähestymistapoja löytää artikkeleita maksumuurien ulkopuolelta
- » Julkaisijasopimusten OA elementtien hyödyt tutkijoille ja kirjastoille

Mikä on ongelma?

PDF

\$38
USD



- ☒ Read
- ☒ Print
- ☒ Save

Article Purchase 24 hours access for EUR 41,00

Subtotal: \$36.00

Checkout



Purchase

Työkaluja ja lähestymistapoja löytää aineistoja maksumuurien ulkopuolelta



Get the articles and data you need with the Open Access Button

Open Access DOI resolver

Welcome to the open access **Digital Object Identifier (DOI)** resolver: you give it a DOI and it gives you back an institutional repository URL for the article it refers to (hopefully with open access full text).

- [Read more about it](#)
- [Get the code on github](#)
- [See the list of repositories covered](#)
- [Have an opinion? Comment on the blog post](#)

Try it out

DOI e.g. 10.1111/j.1476-5381.20

Find it



Google Scholar Button

offered by <https://scholar.google.com>

★★★★★ (580) | [Search Tools](#) | 987,521 users

OVERVIEW

REVIEWS

RELATED

<https://www.example.edu/paper.pdf>

References

Berger, A. (1999). Error-correcting output coding classification. *Proceedings of IJCAI '99*.

Godbole, S., Sarawagi, S., & Chakrabarti, S. (2002). **Class Support Vector Machines using interclass**. *Proceedings of SIGKDD*.

Heckerman, D. (1995). *A tutorial on learning with networks* (Technical Report MSR-TR-95-06). Microsoft Research.

Joachims, T. (1998). Text categorization with support vector machines: Learning with many relevant features. *ECML '98*.

Jones, K. S. (1972). A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval. *Journal of Documentation*, 28, 11-21.

Scaling multi-class support vector machines using inter-class confusion

S Godbole, S Sarawagi, S Chakrabarti - SIGKDD'02 Support vector machines (SVMs) excel at two-class discriminative learning problems. They often outperform generative classifiers, especially those that use inaccurate generative models, such as the naive Bayes (NB) classifier. On the other hand, generative ...

[Cited by 52](#) [Related articles](#) [All 10 versions](#)

[\[PDF\] litb.ac.in](#) [Find it@Stanford](#)

Select the title on the page.



#icanhazpdf

[Recommend](#) [Follow publication](#)

[Request full-text](#)



unpaywall

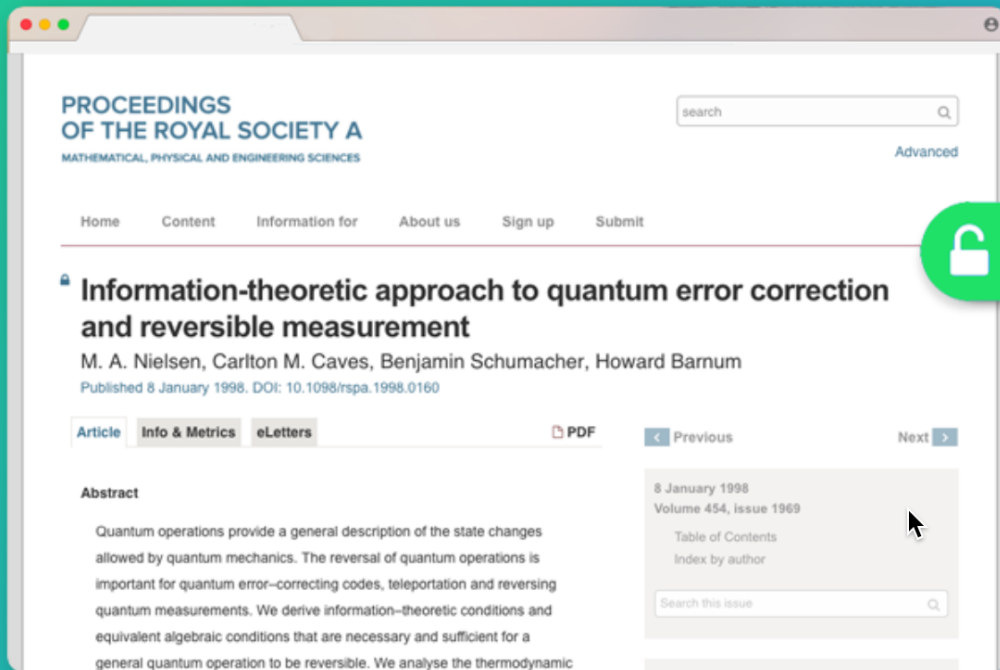
Unpaywall selainlisäosa

Read paywalled research papers for free.

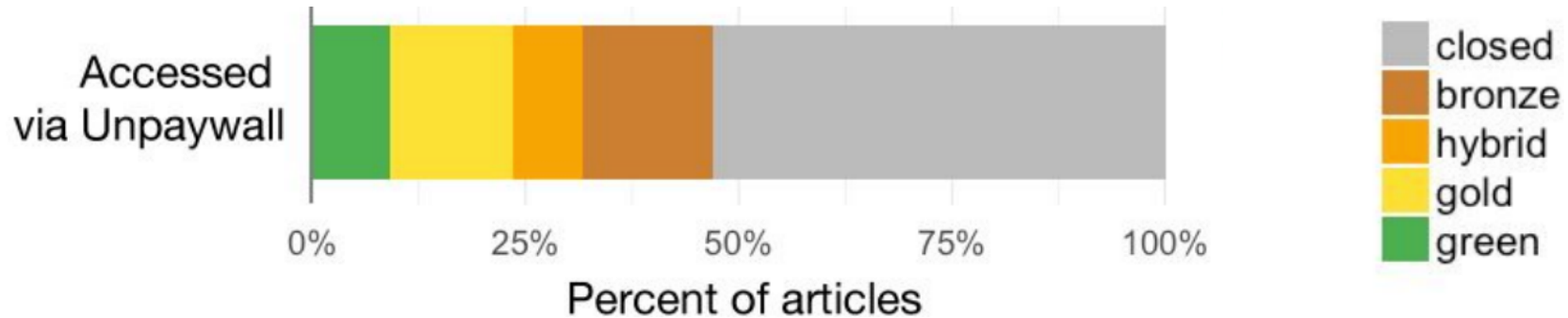
Click the green tab and skip the paywall. It's fast, free, and legal, powered by our database of millions of author-uploaded PDFs.

Free for Chrome and Firefox

+ Add Unpaywall to Chrome



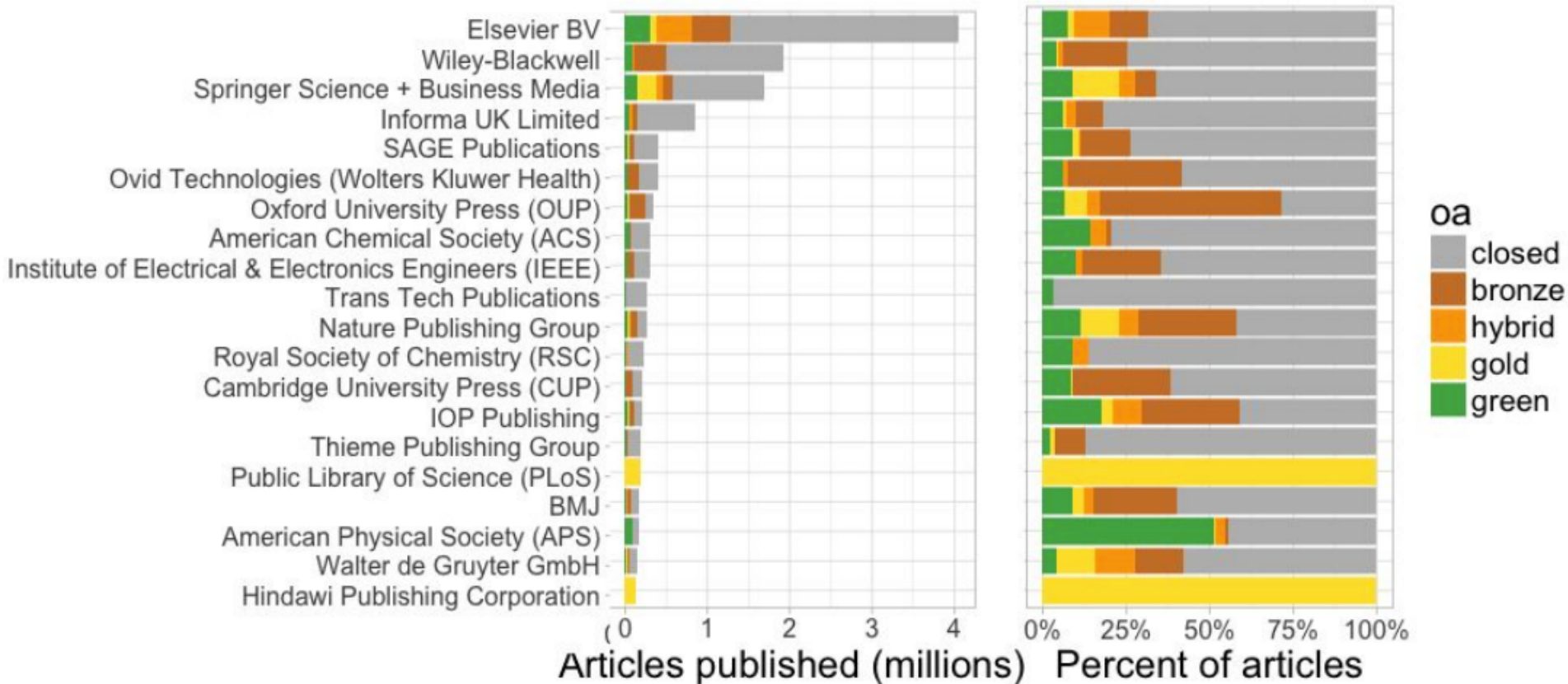
Miten hyvin selainlisäosa löytää pyydettyjä aineistoja? 100 000 staunnaisen pyynnön otos



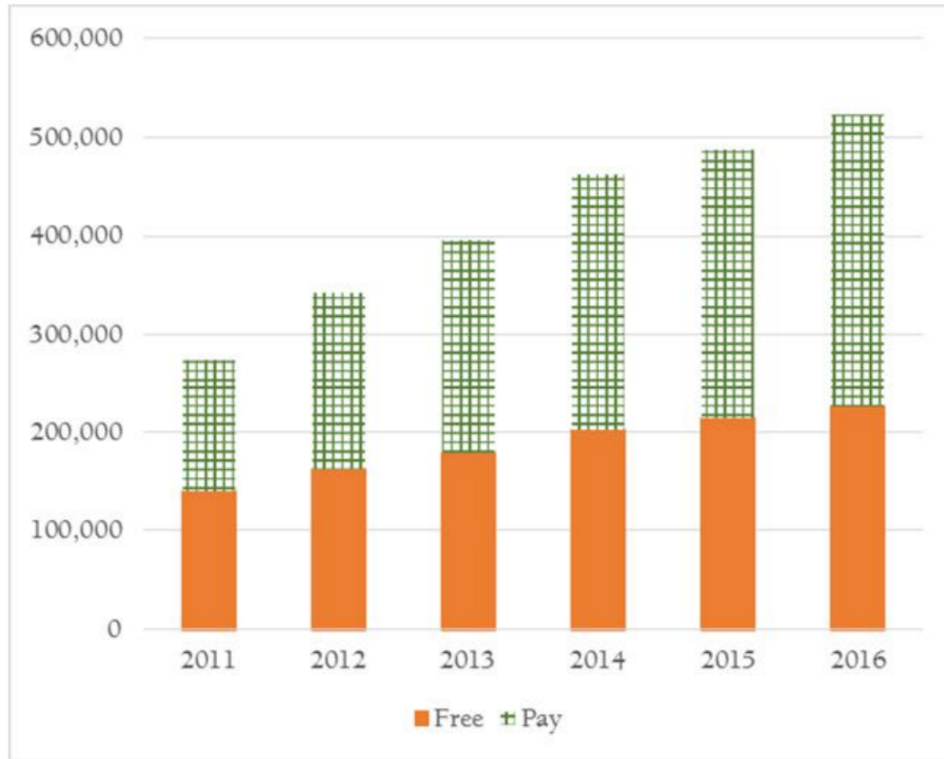
Julkaisijoiden erot



HANKEN



Open Access lehtien artikkelimääräinen kasvu 2011-2016

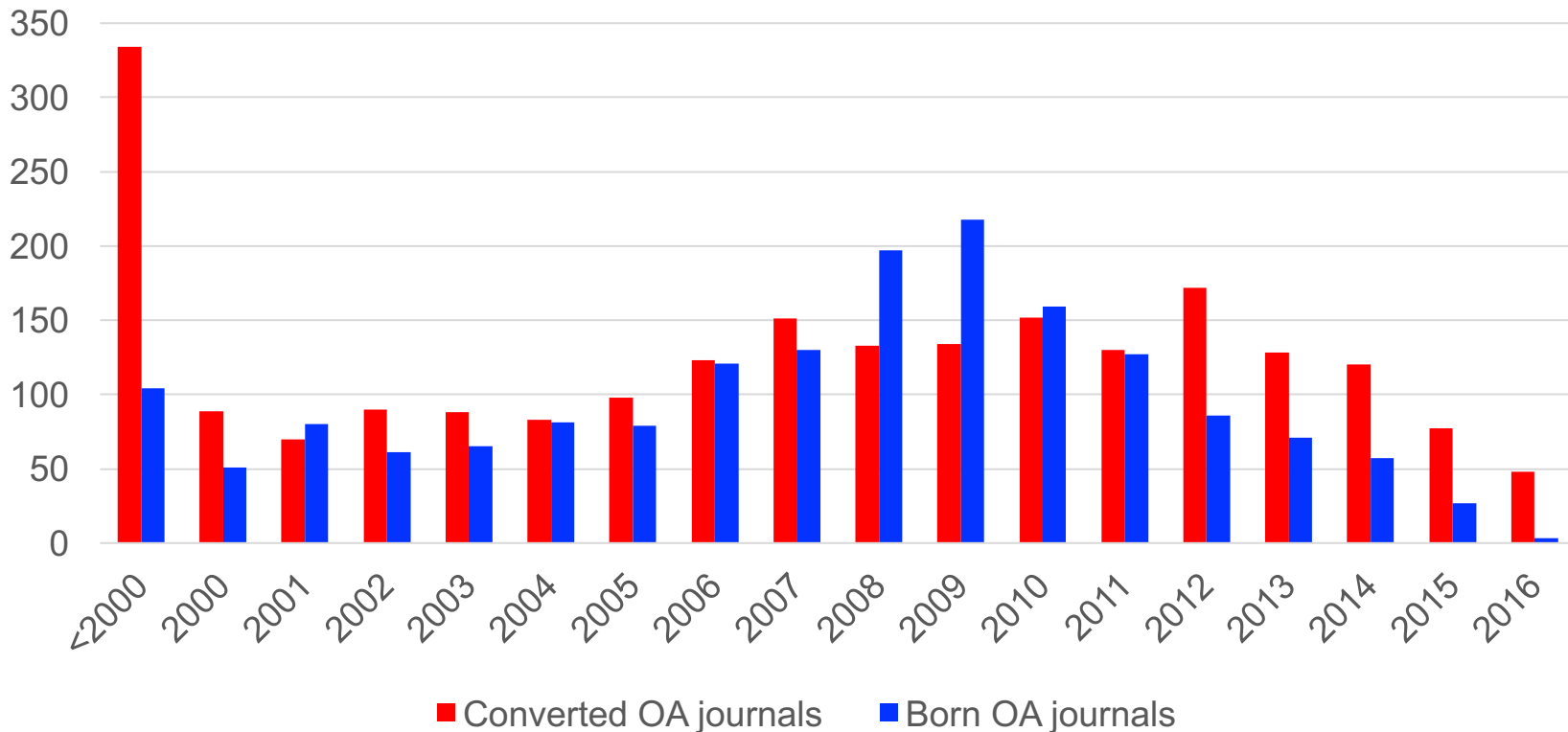


- » Vuonna 2016 julkaistiin yli 0.5 miljoonaa artikkelia DOAJ-listatuissa tiedelehdissä.
- » Suurin osa artikkeleista julkaistu kirjoittajamaksullissa lehdissä.

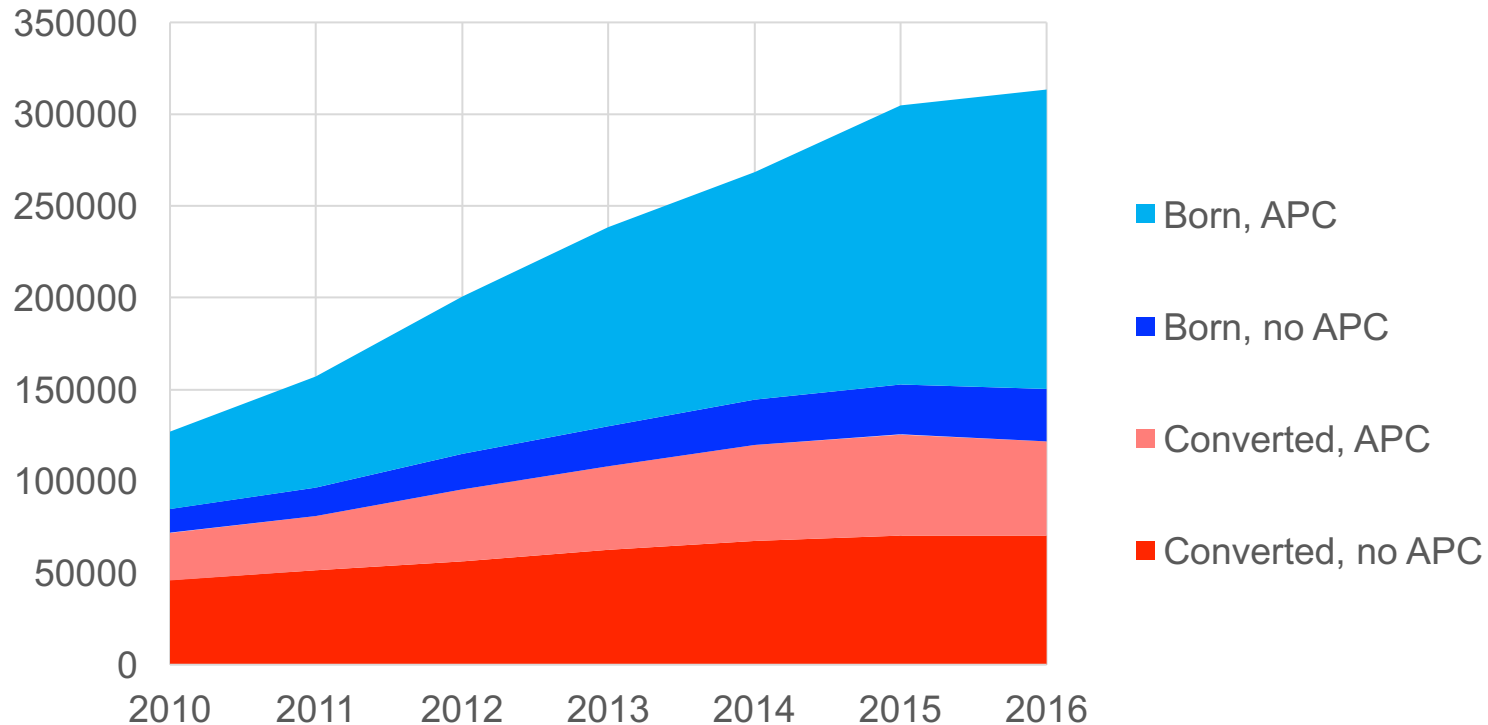
Milloin Scopuksessa olevat OA lehdet aloittivat avoimen julkaisemisen?



HANKEN



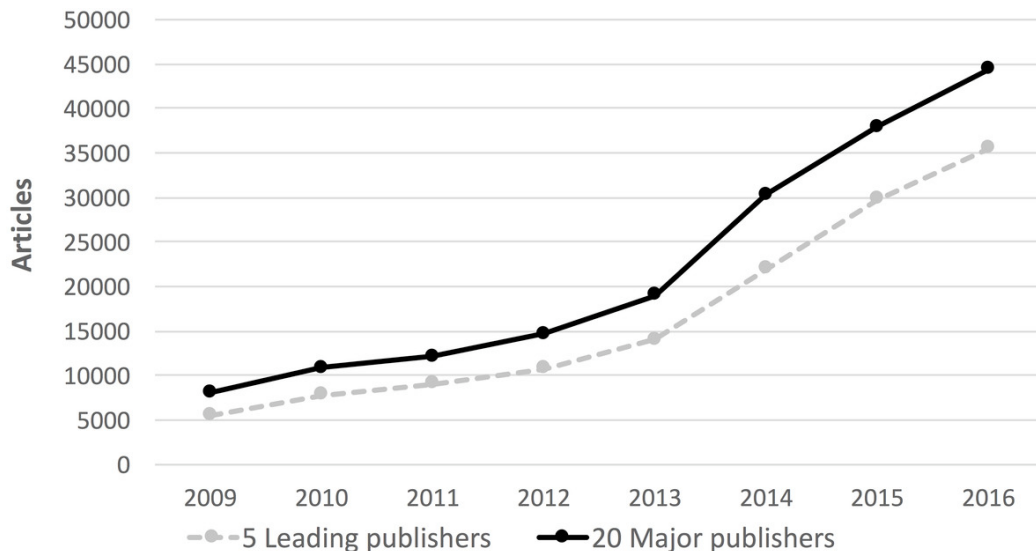
Useimmiten avoimuus ei ole ilmaista, julkaisemisen kuluja pitää hallita



Hybridi Open Accessin kasvu



HANKEN



- » Noin 44 000 hybridi OA artikkelia julkaistiin vuonna 2016.
- » Näistä suurin osa viiden suurimman julkaisijan lehdissä.
- » Osuus kaikista Scopusin artikkeleista n. 2%

Julkaisijat vs. Sci-Hub



HANKEN



- » Palvelu luotu 2011
- » Käyttää hyväksi yliopistojen käyttäjätileja ja kirjautumistietoja muodostaajseeb yhteyden julkaisijoiden palvelimiin. Tallentaa artikkelit omaan tietokantaan (LibGen).
- » Elsevier haastanut oikeuteen Yhdysvalloissa 2015, ja määrätty saatavaksi 15\$ milj. dollarin korvaukset. Myös ACS haastanut oikeuteen.
- » Toiminta jatkuu tästä huolimatta. Vaihtanut domain-tunnisteita usein.

A world map with a dark grey background. Overlaid on the map are numerous orange circles of varying sizes. The circles are most concentrated in North America, Europe, and East Asia, with the largest circles appearing in the United States and China. Smaller circles are scattered across South America, Africa, and Australia.

Who's downloading pirated papers?

EVERYONE

In rich and poor countries, researchers turn to the Sci-Hub website.

“Over the 6 months leading up to March, Sci-Hub served up 28 million documents, with Iran, China, India, Russia, and the United States the leading requestors.”

Bohannon (2016)

ResearchGate on Google Scholarin yleisin kokotekstin lähde. Yli puolet RG:n sisällöstä rikkoo julkaisijoiden rinnakkaistallennusehtoja

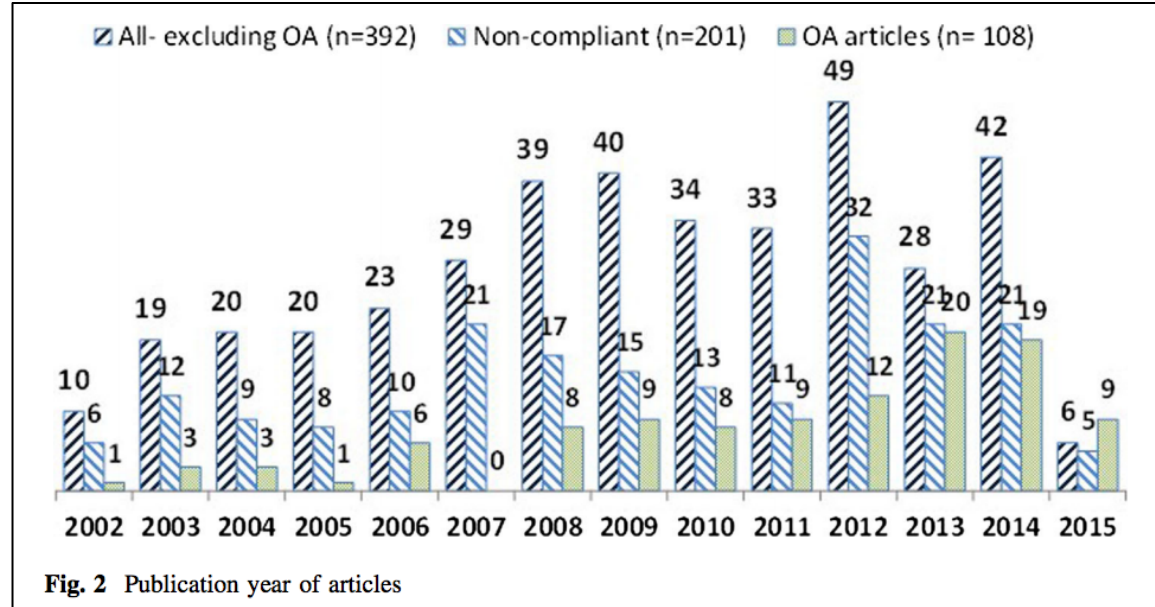


HANKEN

Source of full-text	N	%
researchgate.net	466	10.5
ncbi.nlm.nih.gov	286	6.5
onlinelibrary.wiley.com	176	4.0
arxiv.org	132	3.0
sciencedirect.com	120	2.7
citeseerx.ist.psu.edu	68	1.5
biomedcentral.com	62	1.4
nature.com	59	1.3
pnas.org	59	1.3
Total	1,428	32.2

Jamali & Nabawi (2015)

<http://dx.doi.org/10.1007/s11192-015-1642-2>



Jamali (2017)

<https://doi.org/10.1007/s11192-017-2291-4>

Julkaisijat vs. ResearchGate



HANKEN



- » Syyskuussa 2017 STM Association kehottanut RG:tä yhteistyöhön tekijäinoikeuksia rikkovan sisällön poistamiseksi palvelusta
- » Palvelusta putsattu jonkin verran tiedostoja jo.

ResearchGate

“Aikani ei riitä.”

“Kirjoitin artikkelin yhdessä muiden kanssa, minulla ei ole viimeisintä versiota.”

“Julkaiseminen riittää minulle. En välitä laajemmasta levityksestä.”

“Poistan aina käsikirjoitukset koneeltani heti kun artikkeli julkaistaan lehdessä.”

“Eihän kukaan käy meidän julkaisuarkistosta hakemassa niitä.”

“Olen epävarma mitä minulla on oikeus levittää.”

“Käsikirjoitusversiot eivät yhdenvertaisia julkaisijan version kanssa.”

“Ihmiset eivät tietäisi mihin versioon viitata.”

“Käytän jo muita verkkopalveluja artikkelien jakamiseen.”

Tulevaisuus: Open Access osana julkaisijasopimuksia

» **Tutkijoille**

» Halvempaa

» Alennus tai kirjoittajalle kokonaan ilmainen keskittää rahankäyttöä ja säästää rahaa

» Helpompaa

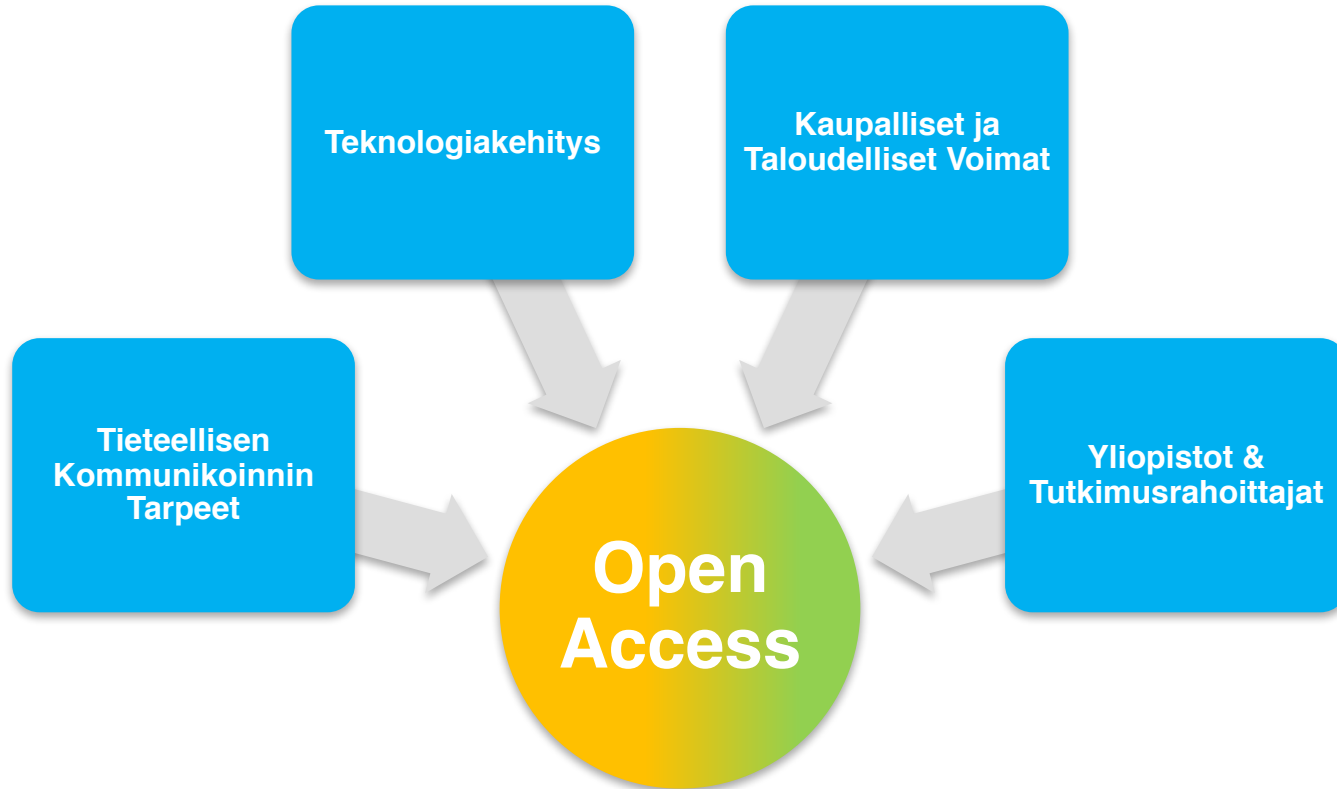
» Ei rinnakkaistallentamiseen liittyvää vaivaa kirjoittajalle

» Nopeampaa

» Julkaisu on avoin heti eikä embargoajan jälkeen

» Avoimempaa

» Avoin julkaisu suoraan tiedelehdessä mahdollistaa/edellyttää usein CC lisenssien käyttöä





Kiitos!